# Istruzioni per l'uso

#### **ASCIUGATRICE**



Italiano,1

#### **IDCE 8454 A**

- Questo simbolo ti ricorda di leggere questo libretto istruzioni.
- Tenere a portata di mano il presente libretto così da poterlo consultare facilmente a ogni evenienza. Tenere il libretto sempre vicino all'asciugatrice; nel caso in cui l'apparecchio venga venduto o ceduto ad altre persone, ricordarsi di consegnare loro questo libretto, così da permettere anche ai nuovi possessori di conoscere le avvertenze e i suggerimenti sull'utilizzo dell'asciugatrice.
- Leggere attentamente queste istruzioni: le pagine che seguono contengono importanti informazioni sull'installazione e utili suggerimenti sul funzionamento dell'elettrodomestico.

#### **Indice**

#### Informazioni importanti, 2-3

#### Installazione, 4

Dove installare l'asciugatrice Aerazione Collegamento elettrico Livellamento dell'asciugatrice Informazioni preliminari

#### Descrizione dell'asciugatrice, 5-6

Caratteristiche Pannello comandi

#### Come effettuare un'asciugatura, 7

Avvio e scelta del programma

#### Programmi e opzioni, 8-9-10

Tabella dei programmi Opzioni Apertura dello sportello

#### **Bucato, 11-12**

Suddivisione del bucato Etichette di manutenzione Capi particolari Tempi di asciugatura

#### Avvertenze e suggerimenti, 13

Sicurezza generale Risparmio energetico e rispetto dell'ambiente

#### Cura e manutenzione, 14

Interruzione dell'alimentazione elettrica
Pulizia del filtro dopo ogni ciclo
Controllo del cestello dopo ogni ciclo
Svuotamento del contenitore di raccolta dell'acqua dopo ogni ciclo
Pulizia del filtro Condensatore

#### Problemi e soluzioni, 15

#### Assistenza, 16

Pulizia dell'asciugatrice

Ricambi Assistenza Attiva 7 giorni su 7 Informazioni per riciclaggio e smaltimento



# Informazioni importanti

Per un funzionamento efficiente dell'asciugatrice a condensazione è necessario seguire lo schema di manutenzione regolare indicato qui sotto:

Filtro per lanugine – È NECESSARIO pulire la lanugine che si deposita sul filtro dopo ogni ciclo di asciugatura.



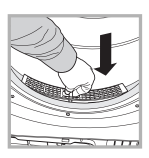
Fase 1 Aprire lo sportello dell'asciugatrice premendolo come indicato nella *figura*.



Fase 2 Estrarre il filtro (usando due dita).



Fase 3 Pulire eventuali depositi di lanugine dalla superficie interna della rete del filtro.



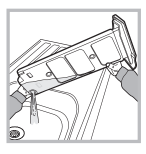
Fase 4
Reinstallare il filtro – Non attivare mai l'asciugatrice senza il filtro inserito in posizione.

La mancata pulizia del filtro dopo ogni ciclo di asciugatura influisce sulle prestazioni di asciugatura della macchina, che impiega più tempo ad asciugare e, di conseguenza, consuma più elettricità durante l'asciugatura.

Contenitore di raccolta dell'acqua – È necessario svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua dopo ogni ciclo di asciugatura.



Fase 1
Tirare il contenitore di raccolta
dell'acqua verso di voi e
rimuoverlo completamente
dall'asciugatrice.



Fase 2 Svuotare tutta l'acqua raccolta nel contenitore.



Fase 3
Reinstallare il contenitore di raccolta dell'acqua accertandosi che sia inserito completamente in sede.

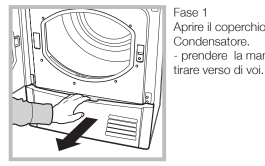
Il mancato svuotamento del contenitore di raccolta dell'acqua potrebbe causare:

- L'arresto del riscaldamento della macchina (quindi il carico potrebbe essere ancora umido alla fine del ciclo di asciugatura).
- Il led "Svuotare vaschetta" si illumina per avvertire che il contenitore è pieno.

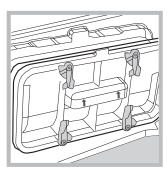
Caricamento del sistema di raccolta dell'acqua Quando l'asciugatrice è nuova, il contenitore di raccolta dell'acqua non raccoglie finché il sistema non viene caricato. Questa operazione può impiegare 1 o 2 cicli di asciugatura. Una volta caricato, il sistema raccoglie acqua a ogni ciclo.



Filtro del Condensatore - Per un corretto funzionamento il filtro deve essere pulito ogni cinque cicli di asciugatura; tuttavia, per ottimizzare le prestazioni di asciugatura, e per ottenere il minor consumo energetico, ti raccomandiamo di pulire il filtro al termine di ogni ciclo di asciuigatura.

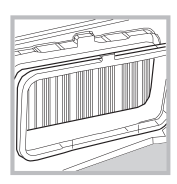


Fase 1 Aprire il coperchio del Condensatore. - prendere la maniglia e

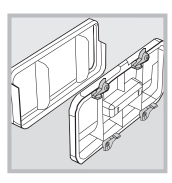


Fase 2 Estrarre l'unità del filtro ruotando le 4 clip portandole nella posizione verticale e tirare verso di voi il filtro. (Potrebbero esserci residui di acqua nel filtro, ciò è normale).

! ATTENZIONE: la parte frontale del condensatore è realizzata con sottili piastre metalliche. Quando lo pulisci, rimuovi o riposizioni l'unità filtrante per la pulizia, fai attenzione a non danneggiarlo e a non tagliarti.

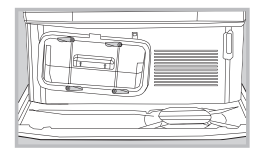


Se si presenta un accumulo di lanugine sulle piastre del condensatore, pulirle con attenzione utilizzando un panno umido, una spugna o l'aspirapolvere. Non utilizzare le dita.



Fase 4 Separare le due parti del filtro, rimuovere i depositi di lanugine presenti nella parte interna della retina del filtro. Pulire la guarnizione del filtro.

Riassemblare le due parti.



Fase 5 Reinserire il filtro – assicurarsi che l'unità sia interamente inserita, ruotare le 4 clip portandole nella posizione orizzontale.

La mancata pulizia del Filtro del Condensatore diminuisce l'efficienza di asciugatura e potrebbe danneggiare la vostra asciugatrice. Per ottimizzare le prestazioni di asciugatura si consiglia di pulire il filtro del Condensatore dopo ogni ciclo di asciugatura.

Colasse di efficienza energetica  Chasciugatrice  Asciugatrice  Asciugatrice  Condens.  Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)	Scheda prodotto	
Asciugatrice  Asciugatrice  Condens.  Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Carico massimo in kg, "programma standard" per i tessuti di cotone	7.5
Asciugatrice  Condens.  Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Classe di efficienza energetica	A+
Asciugatrice  Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Consumo annuo ponderato di energia (AEc)* kWh	291
Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  73	Asciugatrice	Automatica
(Edry)  Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  30  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Asciugatrice	Condens.
(Edry½)  Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  30  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Consumo energetico in kWh del prog. standard pieno carico (Edry)	2.48
(Po)  Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (Pl)  2.39  La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Consumo energetico in kWh del prog. standard carico parziale (Edry½)	1.31
La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Consumo di energia in Watts in modalità: spento a pieno carico (Po)	0.14
gestione elettronico - minuti  Programma Standard per tessuti in Cotone** il ciclo più efficiente in termini di consumo di energia per il cotone utilizzato a carico pieno e parziale.  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Consumo di energia in Watts in modalità: lasciato acceso (PI)	2.39
Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti  166  Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	La durata dello stand-by se l'asciugatrice è dotata in un sistema di gestione elettronico - minuti	30
Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti  221  Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72		
Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti  124  Classe di efficienza apparecchio a condensazione  C  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Durata ponderata a pieno carico e carico parziale (Tt) - minuti	166
Classe di efficienza apparecchio a condensazione  Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Durata per tessuti di cotone a pieno carico (Tdry) - minuti	221
Efficienza di condensazione - %  Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Durata per tessuti di cotone a carico parziale (Tdry½) - minuti	124
Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Classe di efficienza apparecchio a condensazione	С
(Cdry)  Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Efficienza di condensazione - %	
(Cdry½)  Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)  72	Percentuale di efficienza media di condensazione - pieno carico (Cdry)	71
	Percentuale di efficienza media di condensazione - carico parziale (Cdry½)	72
Livello di potenza sonora in dB(A) re 1 pW 69	Percentuale pieno carico e a carico parziale (Ct)	72
	Livello di potenza sonora in dB(A) re 1 pW	69

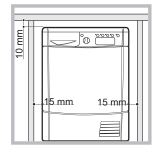
Dati in accordo con il Regolamento n. 392/2012. Consulta il nostro sito per tutte le schede prodotto: http://www.indesit.com/indesit/.

\*Consumo annuo basato su 160 cicli di asciugatura del pro gramma "Cotone Standard" a carico pieno e parziale e nella modalità di basso consumo energetico. Consumo effettivo d energia del ciclo dipenderà dall'utilizzo dell'apparecchio.

# Installazione

#### Dove installare l'asciugatrice

• Le fiamme possono danneggiare l'asciugatrice, che deve pertanto essere installata lontano da cucine a gas, stufe, termosifoni o piani di cottura. L'asciugatrice deve essere installata in un ambiente con temperatura compresa tra 20 e 23°C per ottenere prestazioni ottimali. Il corretto funzionamento è comunque garantito tra 14 e 30°C.



Se l'elettrodomestico deve essere installato sotto un banco da lavoro è necessario lasciare uno spazio di 10 mm tra il pannello superiore dell'elettrodomestico e altri oggetti posti sopra di esso, e uno spazio di 15 mm tra i lati dell'elettrodomestico e le pareti o gli arredi accanto a esso. In questo modo viene garantita una sufficiente circolazione d'aria.

#### **Aerazione**

Quando l'asciugatrice è attiva deve essere presente una sufficiente aerazione. Assicurarsi di installare l'asciugatrice in un ambiente non umido e dotato di un'adeguata circolazione d'aria. Il flusso d'aria attorno all'asciugatrice è fondamentale per consentire la condensazione dell'acqua prodotta durante il lavaggio; l'asciugatrice non funziona correttamente se posizionata in uno spazio chiuso o all'interno di un mobile.
 Se l'asciugatrice viene utilizzata in una stanza piccola o fredda è possibile che si generi un po' di condensa.

Non è consigliabile installare l'asciugatrice in un armadio; l'elettrodomestico non deve mai essere installato dietro una porta chiudibile a chiave, una porta scorrevole o una porta con cardine sul lato opposto dello sportello dell'asciugatrice.

#### Scarico dell'acqua

Se la macchina viene collocata vicino a un tubo di scarico è possibile far defluire l'acqua condensata direttamente senza dover impiegare il contenitore di raccolta dell'acqua. In questo caso non è più necessario svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua dopo ogni ciclo.

Se l'asciugatrice viene posizionata sopra o di fianco a una lavatrice può condividere lo stesso scarico. È sufficiente scollegare il tubo indicato alla figura A e collegarlo allo scarico. Se lo scarico si trova più lontano della lunghezza del tubo, per raggiungerlo è possibile acquistare e collegare un tubo di diametro identico e della lunghezza necessaria.

Per installare il nuovo tubo è sufficiente sostituire quello esistente come indicato alla figura **B** inserendolo nella stessa posizione.

Lo scarico deve trovarsi ad un'altezza inferiore ad 1 metro dal pavimento.

Dopo avere installato l'asciugatrice accertarsi che il tubo di scarico non sia piegato né contorto.

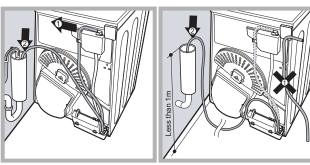


Fig. A Fig. B

#### Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa elettrica verificare quanto segue:

- · Accertarsi che le mani siano asciutte.
- · La presa deve essere dotata di messa a terra.
- La presa deve essere in grado di supportare la potenza massima prevista per la macchina, indicata sulla targhetta dei dati di esercizio (vedi Descrizione dell'asciugatrice).
- La tensione di alimentazione deve essere compresa nei valori indicati sulla targhetta dei dati di esercizio (vedi Descrizione dell'asciugatrice).
- La presa deve essere compatibile con il tipo di spina dell'asciugatrice. In caso contrario, provvedere alla sostituzione della presa o della spina.

! Non utilizzare prolunghe.

L'asciugatrice non può essere installata in ambienti esterni, anche se riparati. Può essere infatti molto pericoloso esporre questo elettrodomestico alla pioggia o a temporali.

L'Dopo l'installazione dell'asciugatrice il cavo elettrico e la spina devono rimanere a portata di mano.

Il cavo elettrico non deve essere né piegato né schiacciato.

Les la spina da sostituire è di tipo incorporato, è necessario smaltirla in maniera sicura. NON lasciarla dove può essere inserita in una presa e provocare scosse elettriche.

Il cavo elettrico deve essere controllato periodicamente e sostituito utilizzando un cavo specifico per questa asciugatrice, che può essere installato unicamente da tecnici autorizzati (vedi Assistenza). I cavi elettrici nuovi o più lunghi vengono forniti dai rivenditori autorizzati a un costo aggiuntivo.

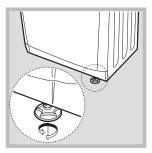
! Il produttore declina qualsiasi responsabilità qualora non ci si attenga a queste regole.

In caso di dubbio su quanto sopra indicato, contattare un elettricista qualificato.

#### Livellamento dell'asciugatrice

L'asciugatrice deve essere installata in piano per funzionare correttamente.





Dopo aver installato

l'asciugatrice nella posizione definitiva, controllare il suo livello prima da lato a lato, quindi da davanti a dietro. Se l'asciugatrice non è in piano, regolare i due piedini anteriori in alto o in basso, finché non si posiziona in piano.

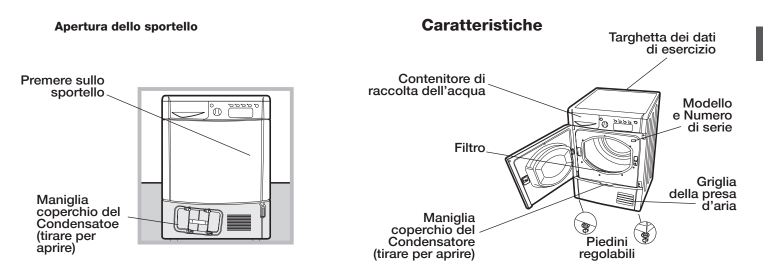
#### Informazioni preliminari

Una volta installata l'asciugatrice, prima di metterla in funzione pulire l'interno del cestello e rimuovere lo sporco che può essersi accumulato durante il trasporto.

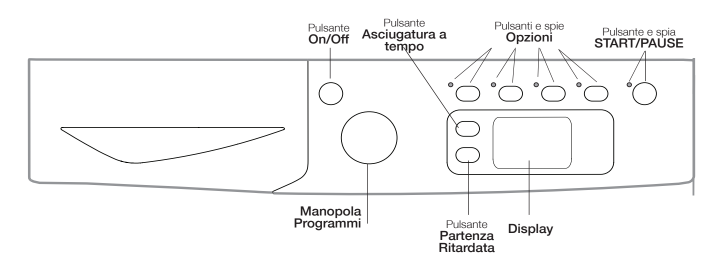
ATTENZIONE: prima di utilizzare la tua asciugatrice assicurati che sia rimasta in posizione verticale per almeno 6 ore.

# Descrizione dell'asciugatrice





#### Pannello comandi





#### **Pulsante ON/OFF/Reset**

Una pressione normale del pulsante fa accendere o spegnere il prodotto. Se l'asciugatrice è in funzione una pressione prolungata per circa 3 secondi fa spegnere il prodotto e resettare il ciclo in corso.

#### **Manopola Programmi**

Consente di impostare il programma: ruotare finché l'indicatore non è direzionato verso il programma desiderato (vedi Avvio e Scelta del programma).

#### Pulsanti opzioni

Consentono di scegliere le opzioni disponibili per il programma selezionato. Le spie relative si accendono per indicare che l'opzione è stata selezionata (vedi Programmi e opzioni).

#### Pulsante e spia START/PAUSE

Quando la spia verde lampeggia lentamente, premere il pulsante per avviare il programma. Quando il ciclo è avviato, la spia di segnalazione resta sempre accesa. Per mettere il programma in pausa premere nuovamente il pulsante; la spia diventa di colore arancione e inizia di nuovo a lampeggiare.

Per riavviare il programma dal punto in cui era stato interrotto, premere nuovamente il pulsante (vedi Avvio e Scelta del programma).

#### **Display**

Nella sezione A viene visualizzato il valore dell'"Asciugatura a Tempo" impostata; nel caso fosse stata impostata una "Partenza ritardata" viene visualizzato il tempo mancante all'avvio del programma selezionato.

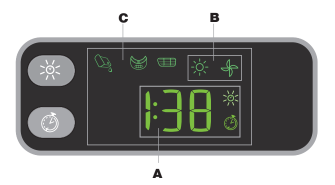
In questa sezione viene visualizzata anche la durata del programma scelto.

Nella sezione **B** viene visualizzata la fase del programma in corso:

Icona sole > : Asciugatura

Icona ventola 4: Ciclo aria fredda

Nella sezione C le spie di manutenzione (Spia svuotare vaschetta 🔾, Spia pulizia filtro 😭, Spia pulizia condensatore 🗊), vedi Spie.



#### Spie

Le spie forniscono informazioni importanti. Ecco cosa dicono:

La Spia "svuotare vaschetta" 🐚 indica che è necessario svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua.

Se il contenitore si riempie nel corso del programma, il led si accende. L'asciugatrice automaticamente avvia il ciclo aria fredda e il led START/PAUSE pulsa ambra. Per riavviare il ciclo dal punto in cui era stato interrotto premere il pulsante START/PAUSE. Per evitare questo procedimento svuotare sempre il contenitore di raccolta dell'acqua ad ogni utilizzo dell'asciugatrice (vedi Manutenzione).

La Spia pulizia filtro prima di ogni programma ricorda che è fondamentale pulire il filtro ogni volta prima di utilizzare l'asciugatrice (vedi Manutenzione).

La Spia pulizia condensatore ricorda che è fondamentale pulire il condensatore periodicamente (si raccomanda tuttavia di pulire questo filtro dopo ogni ciclo). (vedi Manutenzione).

# Come effettuare un'asciugatura



#### Avvio e scelta del programma

- 1. Inserire la spina dell'asciugatrice nella presa di alimentazione elettrica.
- 2. Selezionare il programma in base al tipo di bucato (vedi Bucato).
- 3. Aprire lo sportello e accertarsi che il filtro sia pulito e in posizione, e che il contenitore di raccolta dell'acqua sia vuoto e posizionato correttamente (vedi Manutenzione).
- 4. Caricare la macchina facendo attenzione che nessun capo si frapponga tra lo sportello e la relativa guarnizione. Chiudere lo sportello.
- 5. Premere il pulsante ON/OFF per accendere la macchina.
- **6.** Ruotare la manopola Programmi finché l'indicatore non è direzionato verso il programma corrispondente al tipo di tessuto da asciugare, controllando la tabella dei programmi (*vedi Programmi e opzioni*) e le indicazioni per ciascun tipo di tessuto (*vedi Biancheria*).
- L'Attenzione: se dopo avere premuto il pulsante di START/PAUSE la posizione della manopola dei programmi è cambiata, la nuova posizione NON modifica il programma selezionato. Per modificare il programma premere il pulsante START/PAUSE per mettere in pausa il programma (la spia lampeggia in color arancione), scegliere il nuovo programma e le relative opzioni. Premere il pulsante START/PAUSE per avviare il nuovo programma.
- 7. Scegliere l'"Asciugatura a tempo" premendo il relativo pulsante finché non viene raggiunto il livello o il tempo desiderato (vedi Programmi e opzioni).
- 8. Se necessario impostare il tempo di partenza ritardata e le altre opzioni (vedi Programmi e opzioni).
- 9. Se si desidera che il segnalatore acustico si avvii alla fine del programma, premere il pulsante ALLARME 💪.
- 10. Per iniziare premere il pulsante START/PAUSE. Sul display viene visualizzato il tempo residuo stimato. Durante il programma di asciugatura è possibile controllare il bucato ed estrarre i capi che si sono asciugati lasciando continuare gli altri. Dopo avere richiuso lo sportello, premere START/PAUSE per mettere di nuovo in funzione la macchina. Se apri lo sportello per verificare lo stato di asciugatura dei capi otterrai un allungamento dei cicli di asciugatura perché il compressore del condensatore attenderà 5 minuti prima di ripartire dopo che avrai richiuso lo sportello ed azionato il pulsante START/PAUSE.
- 11. Durante gli ultimi minuti dei programmi di asciugatura prima del termine del programma viene avviata la fase finale di ASCIUGATURA A FREDDO (i tessuti vengono raffreddati); è necessario lasciare sempre terminare questa fase.
- 12. Se il programma è terminato il segnalatore acustico suona 3 volte e il display visualizza "End" (nota: se l'opzione ALLARME è stata selezionata, il segnalatore acustico suona tre volte, ogni 30 secondi per 5 minuti). Aprire la porta, estrarre il bucato, pulire il filtro e reinserirlo in sede. Svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua e reinserirlo in posizione (vedi Manutenzione). Se il bucato non viene rimosso immediatamente, la fase automatica di Antipiega, se compatibile, fa si che i capi vengono fatti ruotare di tanto in tanto per 10 ore o finchè lo sportello non viene aperto.
- 13. Scollegare l'asciugatrice dalla rete elettrica.

#### Fase Automatica pre-post Antipiega

Questa funzione non è selezionabile ma è una fase che attiva automaticamente un trattamento Antipiega pre e post asciugatura. Mediante la rotazione alternata del cesto si previene la formazione delle pieghe sia quando è stata selezionata la partenza ritardata, sia al completamento dei programmi compatibili (vedi tabella dei programmi). La fase si arresterà all'apertura dello sportello o alla pressione del tasto di OFF.

#### Modalità stand by

Questo asciugatore, in conformità alle nuove normative legate al risparmio energetico, è dotata di un sistema di autospegnimento (stand by) che entra in funzione dopo circa 30 minuti nel caso di non utilizzo. Tenere premuto il pulsante **ON/OFF** fino a quando l'asciugatrice non riprende a funzionare

# Programmi e opzioni

#### Tabella dei programmi

	Programma	Carico max. (kg)	Opzioni compatibili		
	Energy Saver				
1	Eco Cotone	1	Memo - Allarme - Partenza ritardata.		
2	Eco Camicie	1	Memo - Allarme - Partenza ritardata.		
3	Eco Sintetici	1	Memo - Allarme - Partenza ritardata.	щ	
	Standard				
4	Cotone Standard	Max.	Temperatura alta* - Stira Facile - Memo - Allarme - Asciugatura a tempo e Partenza ritardata.	dissc	
5	Cotone Extra	Max.	Temperatura alta* - Memo - Allarme - Asciugatura a tempo e Partenza ritardata.	ile cc	
6	Cotone <b>Appendino</b>	Max.	Temperatura alta* - Memo - Allarme - Asciugatura a tempo e Partenza ritardata.	possibile controllare la durata dei programmi sul display	
	Special			] are	
8	Sintetici	3	Stira Facile - Memo - Allarme - Asciugatura a tempo e Partenza ritardata.	la di	
9	Delicati	2	tira Facile - Memo - Allarme - Asciugatura a tempo e Partenza ritardata.		
10	Lana**	1	ira Facile - Memo - Allarme		
11	Jeans 3 Stira Facile - Memo - Allarme - Partenza ritardata.		prog		
	Sport			Jrar 1	
12	Special Shoes**	1 paio	Memo - Allarme	nmi :	
13	Sport Intensive	4	Memo - Allarme - Partenza ritardata.	sul d	
14	Sport Light	4	Memo - Allarme - Partenza ritardata.	isple	
15	Tessuti Tecnici	2	Memo - Allarme - Partenza ritardata.		
	Parziali				
251	Stira facile**	2,5	Memo - Allarme		
7	Rinfresca**	-	Memo - Allarme		

<sup>\*</sup> Solo con l'asciugatura a tempo selezionata \*\*Questo programma non è compatibile con l'**Antipiega automatica** 

#### Programmi Energy Saver

I programmi Energy Saver diminuiscono il consumo energetico e quindi non aiutano solo l'ambiente, ma riducono anche la bolletta energetica!

I programmi Energy Saver sono disponibili per i diversi tipi di tessuto, uno si può utilizzare per i cotoni un'altro è indicato per le camicie e il terzo per i tessuti sintetici. Sono stati progettati per garantire eccellenti prestazioni di asciugatura per piccoli carichi. I programmi Energy Saver danno eccellenti risultati di asciugatura, grazie alla perfetta regolazione della temperatura e l'accurata rilevazione di umidità che sono state ottimizzate per ottenere il miglior risultato con carichi di piccole dimensioni.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

#### Programmi cotone

- •Cotone Standard: permette di asciugare i capi e riporli direttamente nell'armadio
- •Cotone Extra: permette di ottenere il livello massimo di asciugatura
- •Cotone Appendino: livello di asciugatura che consente di riporre sull'appendino i capi che non necessitano di stiratura

#### Delicati 🖺

- Questo programma viene utilizzato per asciugare i capi delicati (acrilici).
- Può essere impiegato per carichi fino a 2 kg.
- I carichi asciugati con questo programma sono pronti all'uso, ma alcuni capi potrebbero presentarsi leggermente umidi. In questo caso, provate ad estrarre il carico e a distendere i capi oppure a metterli a rovescio. Quindi avviate nuovamente il programma per un periodo più breve.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

#### Programma Lana 🕮

Questo è un programma dedicato ai capi che sopportano l'asciugatura a tamburo contrassegnati con il simbolo . Può essere usato per carichi fino a 1 kg (circa 3 maglioni). Si consiglia di rivoltare i capi prima dell'asciugatura. Questo programma impiega



circa 1:00 (Ora:Minuti), ma può durare più tempo a seconda delle dimensioni e della densità del carico e della velocità di centrifuga usata nella lavatrice. I carichi asciugati con questo programma sono solitamente pronti da indossare, ma in alcuni capi più pesanti i bordi potrebbero essere leggermente umidi. Lasciarli asciugare naturalmente, poiché un ulteriore processo di asciugatura potrebbe danneggiare i capi.

- LAI contrario di altri materiali, il meccanismo di restringimento della lana è irreversibile, cioè il capo non ritorna alla dimensione e alla forma originale.
- ! Questo programma non è indicato per i capi acrilici.

### Programma Jeans

Questo programma è dedicato ai jeans realizzati in cotone denim. Prima di asciugare i jeans rivoltare le tasche anteriori. Può essere usato per carichi fino a **3** kg (circa 4 paia).

I carichi asciugati utilizzando questo programma sono solitamente pronti da indossare; i bordi o le cuciture possono essere leggermente umidi. In questo caso provare a rivoltare i jeans e a riattivare il programma per un breve periodo.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

! Utilizzare questo ciclo unicamente per i carichi in cotone 100%; non mescolare capi di colori scuri e chiari; non impiegare questo programma per capi con ricami e accessori (elastici applicati in vita, spille, ...); rivoltare le tasche.

#### Programma Special Shoes

Questo è un programma per asciugare un paio di scarpe sportive. Le scarpe devono essere state lavate e centrifugate ad una velocità di centrifuga minima di 400 giri.

Devono essere usate con l'apposita rastrelliera per scarpe fornita. Se si asciugano scarpe nel tamburo l'asciugatrice verrà danneggiata. Rimuovere il filtro dalla sua posizione nella parte anteriore dell'asciugatrice e posizionare la rastrelliera. Infilare i lacci all'interno delle scarpe e caricare le scarpe con le punte rivolte in basso e le suole davanti.

I tempi di asciugatura variano dal formato e dal tipo di scarpa. Se le scarpe non sono completamente asciutte alla fine del programma, avviare nuovamente il programma.

I Non asciugare scarpe con gel all'interno o luci lampeggianti. Asciugare solo scarpe fatte di materiale sintetico o tela. Al termine del programma rimuovere la rastrelliera per scarpe e riposizionare il filtro.

## Programma Sport Intensive

Questo è un programma per asciugare in sicurezza indumenti, come felpe e calzoncini contrassegnati con il simbolo  $\square$ . Può essere usati per carichi fino ad 4 kg. Consigliamo di rivoltare gli indumenti prima dell'avvio dell'asciugatura.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

## Programma Sport Light

Questo è un programma per asciugare in sicurezza indumenti, come tute da ginnastica e calzoncini contrassegnati con il simbolo . Ideale per quei capi che non necessitano di un'asciugatura completa o che devono essere successivamente stirati. Consigliamo di rivoltare gli indumenti prima dell'avvio dell'asciugatura.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

## Programma Tessuti Tecnici 🗓

Questo programma è dedicato all'asciugatura di tessuti idrorepellenti e giacche a vento (es. goretex, poliestere, nylon). L'asciugatura dopo il lavaggio ha un benefico effetto sull'indumento in quanto riattiva il trattamento idrorepellente. Può essere usato per carichi fino a 2 kg.

La durata di questo programma dipenderà; dalla dimensione del carico e dalla velocità di centrifuga utilizzato nel lavaggio.

#### Stira facile

È un breve programma di **0:10** (Ora:Minuti) che distende le fibre dei capi in modo da agevolarne la stiratura e la piegatura. Il programma è particolarmente indicato per i tessuti in Cotone o Misto cotone.

Per risultati ottimali non caricare il cestello oltre la capacità massima (i seguenti valori si riferiscono al peso dei capi asciutti): Tessuto: carico massimo

Cottone e Misto cotone: 2,5 kg - Sintetici: 2 kg - Jeans: 2 kg

Svuotare l'asciugatrice subito dopo la fine del programma; appendere, piegare o stirare i capi per poi riporli nell'armadio. Se ciò non fosse possibile, ripetere il programma.

! Questo non è un programma di asciugatura e non va quindi utilizzato con capi ancora bagnati.

L'effetto prodotto dal programma varia da tessuto a tessuto: le caratteristiche di tessuti quali fibre acriliche o Tencel® non consentono di ottenere gli stessi risultati delle fibre tradizionali (es. cotone).

#### Rinfresca \*

Programma breve adatto a rinfrescare fibre e capi attraverso l'emissione di aria fresca. Dura circa 0:20 (Ora:Minuti).

! Questo non è un programma di asciugatura e non va quindi utilizzato con capi ancora bagnati.

#### **Opzioni**

Le opzioni consentono di personalizzare il programma selezionato in base alle proprie esigenze.

#### Asciugatura a tempo >O<

Dopo avere selezionato ún programma, per inserire il tempo di asciugatura premere il pulsante asciugatura a tempo. A ogni singola pressione di questo pulsante sul display viene visualizzata la durata dell'asciugatura scelta. Alla prima pressione del pulsante sul display compare il valore massimo ammesso per il ciclo selezionato. Ogni successiva pressione riduce il tempo impostato fino a **OFF**. Se l'opzione di asciugatura a tempo non è disponibile vengono emessi tre segnali acustici.

#### Partenza ritardata

L'avvio di alcuni programmi (vedi Programmi e opzioni) può essere ritardato fino a **24** ore. Premere più volte il pulsante fino a raggiungere il ritardo desiderato. Prima di impostare una partenza ritardata accertarsi che il contenitore di raccolta dell'acqua sia vuoto e che il filtro sia pulito. Durante questo periodo i capi vengono fatti ruotare occasionalmente per prevenire la formazione di pieghe.

#### Temperatura alta

Se viene selezionata un'asciugatura a tempo, premendo questo pulsante si seleziona una temperatura alta e la spia sopra ad esso si accende. I programmi a tempo hanno preimpostata una temperatura bassa.

## Stira Facile

Questa opzione, quando selezionata, restituisce i capi al migliore livello di umidità possibile così da permettere una stiratura più semplice e più veloce. In questo modo è possibile ottenere un livello di asciugatura aggiuntivo (vedi Programmi ed opzioni).



Questa opzione permette di memorizzare o richiamare il ciclo e le relative opzioni precedentemente memorizzate ad esclusione della partenza ritardata.

- •La memorizzazione avviene tramite la pressione per 3 sec. del tasto Memo e può essere fatta sia in pausa che a ciclo avviato. Una volta selezionato il ciclo desiderato e le relative opzioni si può procedere alla memorizzazione. Durante la pressione prolungata del tasto Memo il led dell'opzione lampeggerà così come il tempo sul display ed al termine dei 3 sec. un segnale acustico avviserà l'utente dell'avvenuta memorizzazione.
- •Per richiamare l'opzione sarà sufficiente accendere l'asciugatrice, premere il pulsante Memo e avvio. Come un qualsiasi altro ciclo è possibile modificarne le opzioni e le regolazioni, a meno di incompatibilità.

Ad intervalli di 2 min. comparirà sul display il numero del ciclo richiamato. Qualora non sia stato memorizzato alcun ciclo, un segnale acustico e visivo ne segnalerà l'assenza.

•Per registrare un nuovo programma basta ripetere l'operazione di memorizzazione.

#### Allarme (

Un segnale acustico si avvierà alla fine del ciclo di asciugatura per indicare che il programma è terminato e gli indumenti sono pronti per essere rimossi.

! Non tutte le opzioni sono disponibili per tutti i programmi (vedi Programmi e opzioni).

#### Apertura dello sportello

Aprendo lo sportello (o premendo il pulsante START/PAUSE) durante il funzionamento di un programma l'asciugatrice si arresta e si hanno le seguenti conseguenze.

- La spia START/PAUSE lampeggia di colore arancione.
- Durante la partenza ritardata il ritardo continua a essere conteggiato. È necessario premere il pulsante di START/PAUSE per riprendere il programma di partenza ritardata. La spia della "Partenza ritardata" lampeggia e sul display viene visualizzato il tempo residuo alla partenza del programma selezionato.
- •È necessario premere il pulsante di START/PAUSE per riprendere il programma. Le spie di avanzamento indicano la fase corrente e la spia START/PAUSE smette di lampeggiare e diventa di colore verde.
- Durante la fase di antipiega post asciugatura il programma termina. Premendo il pulsante START/PAUSE viene riavviato un nuovo programma dall'inizio.
- Ruotando la manopola Programmi si seleziona un nuovo programma e la spia START/PAUSE lampeggia di colore verde. È possibile utilizzare questa procedura per selezionare il programma Asciugatura a freddo per raffreddare i capi se si ritiene che siano sufficientemente asciutti.

Premere il pulsante di START/PAUSE per avviare il nuovo programma.

#### Protezione del sistema Pompa di Calore

Il sistema a pompa di calore funziona attraverso un compressore munito di una protezione che interviene se apri lo sportello, o se avviene una improvvisa interruzione di tensione. Questa protezione impedirà il riavvio del compressore per 5 minuti dopo che sarà stato richiuso lo sportello e dopo che sarà stato riavviato il ciclo.

**Nota:** In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, scollegare l'alimentazione o staccare la spina. Una volta ripristinata l'alimentazione, collegare l'asciugatrice, premere e tenere premuto il pulsante **ON/OFF** fino a quando l'asciugatrice non riprende a funzionare, quindi premere il tasto Start/Pause.

## **Bucato**



#### Suddivisione del bucato

- Controllare i simboli riportati sulle etichette dei vari capi per verificare che i capi possano essere sottoposti ad asciugatura a tamburo.
- Dividere il bucato in base al tipo di tessuto.
- Svuotare le tasche e controllare i bottoni.
- Chiudere le lampo e i ganci e allacciare cinture e lacci senza stringere.
- Strizzare i capi per eliminare la maggior quantità di acqua possibile.
- ! Non caricare l'asciugatrice con capi totalmente pieni d'acqua.

#### Massime dimensioni di carico

Non caricare il cestello oltre la capacità massima. I seguenti valori si riferiscono al peso dei capi asciutti: Fibre naturali: massimo **7,5** kg Fibre sintetiche: massimo **3** kg

! Per evitare un calo delle prestazioni dell'asciugatrice, non sovraccaricarla.

#### Carico tipo

Nota: 1 kg = 1000 g

Сарі					
Camicetta	Cotone Altro	150 g 100 g			
Abito	Cotone Altro	500 g 350 g			
Jeans		700 g			
10 pannolini		1.000 g			
Camicia	Cotone Altro	300 g 200 g			
T-shirt		125 g			

Biancheria da casa				
Copripiumone (matrimoniale)	Cotone Altro	1.500 g 1.000 g		
Tovaglia grande		700 g		
Tovaglia piccola		250 g		
Tovaglietta da tè		100 g		
Telo da bagno		700 g		
Asciugamano		350 g		
Lenzuolo matri- moniale		500 g		
Lenzuolo singolo		350 g		

Se si mischiano capi in tessuto sintetico con capi in cotone, questi ultimi potrebbero risultare ancora umidi al termine del ciclo di asciugatura. In questo caso, è sufficiente avviare un ulteriore breve ciclo di asciugatura.

#### Etichette di manutenzione

Controllare le etichette dei capi, specialmente quando questi vengono inseriti per la prima volta in asciugatrice. Di seguito sono riportati i simboli più comuni:

- Può essere inserito nell'asciugatrice.
- Non asciugabile in asciugatrice
- Asciugare ad alta temperatura.
- Asciugare a bassa temperatura.

#### Capi non adatti all'asciugatura a tamburo:

- Capi che contengono parti in gomma o materiali simili oppure rivestimenti in plastica (guanciali, cuscini o giacche a vento in PVC) e qualsiasi tipo di oggetto infiammabile o oggetti che contengono sostanze infiammabili (asciugamani sporchi di lacca per capelli).
- Fibre di vetro (alcuni tipi di tendaggi).
- Capi precedentemente sottoposti a pulitura a secco.
- Capi contrassegnati con il codice ITLC ("Capi particolari")
   , che possono essere puliti con prodotti speciali di pulizia domestica. Seguire attentamente le istruzioni.
- Capi troppo voluminosi (piumoni, sacchi a pelo, guanciali, cuscini, copriletto grandi, ecc.), che si espandono durante l'asciugatura e impediscono la circolazione dell'aria nell'asciugatrice.

#### Capi particolari

Coperte e copriletto: i capi in acrilico (Acilian, Courtelle, Orion, Dralon) devono essere asciugati con estrema cura a temperatura bassa. Non impostare tempi di asciugatura lunghi.

Capi con pieghe o plissettati: leggere le istruzioni di asciugatura fornite dal produttore.

Capi inamidati: non asciugare questi capi con altri non inamidati. Rimuovere la maggiore quantità di soluzione inamidante prima di inserire i capi nell'asciugatrice. Non asciugare eccessivamente: l'amido diventa polvere lasciando i capi morbidi e venendo meno alla propria funzione.

#### Tempi di asciugatura

I tempi sono approssimativi e possono variare in base a:

- Quantità di acqua trattenuta dai capi dopo la centrifuga: gli asciugamani e i capi delicati trattengono molta acqua.
- Tessuti: i capi dello stesso tessuto, ma con trama e spessore differenti possono presentare tempi di asciugatura diversi.

- Quantità di bucato: capi singoli e piccoli carichi possono impiegare più tempo per asciugarsi.
- Asciugatura: se i capi devono essere stirati possono essere estratti dalla macchina quando sono ancora un po' umidi. I capi che devono essere completamente asciutti possono invece essere lasciati più a lungo.
- Temperatura impostata.
- Temperatura della stanza: più è bassa la temperatura della stanza in cui si trova l'asciugatrice più tempo sarà necessario per l'asciugatura dei capi.
- Volume: alcuni capi voluminosi richiedono particolare cura nel processo di asciugatura. Si consiglia di estrarre questi capi, scuoterli e inserirli nuovamente nell'asciugatrice: questa operazione deve essere ripetuta più volte durante il ciclo di asciugatura.
- ! Non asciugare troppo i capi.

Tutti i tessuti contengono umidità naturale che serve a conservarne la morbidezza e la vaporosità.

I tempi forniti si riferiscono ai programmi automatici Asciugatura armadio.

Sono indicate anche le impostazioni Asciugatura a tempo per scegliere meglio l'opzione di tempo più adatta. I pesi si riferiscono ai capi asciutti.

#### Tempi di asciugatura

Cotone Temperatura Alta									
Tempi di asciugatura dopo lavaggi da 800-1000 giri al minuto									
	1 kg	1 kg 2 kg 3 kg 4 kg			5 kg	6 kg	7 kg	7,5 kg	
Automatica (Ore:Minuti)	0:40-1:00	1:00-1:30	1:40-1:50	1:50-2:10	2:10-2:40	2:40-2:50	3:10-3:20	3:20-3:40	
A tempo (Ore:Minuti)	0:40 or 1:00	1:00 or 1:30	1:30	1:30 or 2:00	2:00 or 2:30	2:30 or 3:00	3:00	3:00 or 3:40	
Sintetici Temperatura Ba	assa								
Tempi di asciugatura dopo lavaggi a velocità inferiori									
	1 kg 2 kg				3 kg				
Automatica (Ore:Minuti)	0:40	0:40 - 0:50		0:50 - 1:00		1:00 - 1:30			
A tempo (Ore:Minuti)	0:40 c	0:40 or 1:00		0:40 or 1:00		0:40 or 1:00 or 1:30			
Acrilici Temperatura Bassa									
Tempi di asciugatura dopo lavaggi a velocità inferiori									
	1 kg				2 kg				
Automatica (Ore:Minuti)		0:40 - 1:20			1:20 - 2:20				
A tempo (Ore:Minuti)		0:40				1:30			

# Avvertenze e suggerimenti



I Questo elettrodomestico è stato progettato e realizzato nel rispetto delle normative internazionali in materia di sicurezza. Queste avvertenze vengono fornite per motivi di sicurezza e devono essere osservate attentamente.

#### Sicurezza generale

- La presente asciugatrice non deve essere usata da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano sottoposte a supervisione o ricevano istruzioni relative all'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- La presente asciugatrice è stata progettata per uso domestico e non professionale.
- Non toccare l'elettrodomestico quando si è a piedi nudi né con le mani o i piedi bagnati.
- Scollegare l'elettrodomestico dalla rete di alimentazione tirando la spina e non il cavo.
- Non lasciare avvicinare i bambini all'elettrodomestico in funzione. Dopo l'uso, spegnere l'asciugatrice e scollegarla dalla rete di alimentazione. Tenere lo sportello chiuso onde evitare che i bambini possano utilizzare l'asciugatrice come un gioco.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'asciugatrice.
- L'elettrodomestico deve essere installato correttamente e deve avere un'adeguata aerazione. La presa d'aria sulla parte frontale dell'asciugatrice non deve mai essere ostruita (vedi Installazione).
- Non utilizzare mai l'asciugatrice sulla moquette nel caso in cui l'altezza del pelo sia tale da impedire l'ingresso dell'aria attraverso la base dell'asciugatrice.
- Verificare che l'asciugatrice sia vuota prima di caricarla.
- La parte posteriore dell'asciugatrice può diventare molto calda: non toccarla mai quando la macchina è in funzione.
- Non utilizzare l'asciugatrice a meno che il filtro, il recipiente dell'acqua e le unità del filtro del condensatore (pompa di calore) non siano saldamente in posizione (vedere la sezione Manutenzione).
- Non sovraccaricare l'asciugatrice (vedi Bucato per le massime dimensioni di carico).
- Non inserire capi completamente bagnati.
- Seguire sempre con attenzione tutte le istruzioni riportate sulle etichette per il lavaggio dei capi (vedi Bucato).
- Non caricare capi grandi, eccessivamente voluminosi.
- Non asciugare fibre acriliche ad alte temperature.
- Completare ogni programma con la relativa fase di asciugatura a freddo.
- Non spegnere l'asciugatrice quando contiene ancora capi caldi.
- Pulire il filtro dopo ogni uso (vedi Manutenzione).
- Svuotare il contenitore di raccolta dell'acqua dopo ogni uso (vedi Manutenzione).
- Pulire l'unità filtro della pompa di calore ad intervalli regolari (vedere la sezione Manutenzione).
- Evitare l'accumulo di laniccio intorno all'asciugatrice.
- Non salire sul pannello superiore dell'asciugatrice, poiché si potrebbe danneggiare la macchina.
- Rispettare sempre le norme e le caratteristiche elettriche (vedi Installazione).
- Acquistare sempre accessori e ricambi originali (vedi Assistenza).

# Per ridurre il rischio di incendo dell'asciugatrice, è necessario osservare i seguenti punti:

 Prima di essere caricati nell'asciugatrice, i capi devono essere lavati con acqua e sapone, risciacquati e infine centrifugati. L'asciugatura di capi che NON siano stati precedentemente lavati con acqua, determina il pericolo di incendio.

- Non caricare nell'asciugatrice capi precedentemente trattati con prodotti chimici.
- Non asciugare articoli macchiati o imbevuti di olio vegetale o da cucina, ciò costituisce un rischio di incendio. Gli articoli sporchi di olio possono infiammarsi spontaneamente, specialmente quando vengono esposti a fonti di calore come l'asciugatrice. Gli articoli possono diventare caldi, causando una reazione di ossidazione con l'olio, l'ossidazione crea calore. Se il calore non è in grado di fuoriuscire, gli articoli possono scaldarsi tanto da prendere fuoco. L'accumulo, l'impilamento o il deposito di capi sporchi/imbevuti di olio può impedire la fuoriuscita del calore e causare un incendio.
   Se non è possibile evitare di porre nell'asciugatrice articoli
  - Se non è possibile evitare di porre nell'asciugatrice articol sporchi/imbevuti di olio vegetale, olio da cucina o lacca, è prima necessario lavarli con detergente supplementare, ciò ridurrà, ma non eliminerà il rischio di incendio. E' necessario usare la fase di asciugatura a freddo per ridurre la temperatura degli articoli, che non devono essere rimossi dall'asciugatrice e impilati o ammucchiati quando sono ancora caldi.
- Non inserire nell'asciugatrice capi che sono stati precedentemente lavati, puliti, imbevuti o lasciati in ammollo in benzina, solventi a secco o altre sostanze infiammabili o esplosive, le sostanze altamente infiammabili usate comunenmente negli ambienti domestici, compresi olio da cucina, acetone, alcol denaturato, cherosene, sostanze antimacchia, trementina, cere e sostanze di rimozione cere. Assicurarsi che questi capi vengano lavati in acqua calda con una quantità supplementare di detergente prima di essere inseriti nell'asciugatrice.
- Non inserire nell'asciugatrice articoli contenenti schiuma di gomma (detta anche schiuma di lattice), o materiali simili. I materiali in schiuma di lattice quando vengono riscaldati possono incendiarsi mediante la combustione spontanea.
- Non utillizzare ammorbidenti o prodotti simili nell'asciugatrice per eiliminare gli effetti dell'elettricità statica, se non consigliato espressamente dal produttore dell'ammorbidente.
- Non inserire nell'asciugatrice indumenti intimi che contengono rinforzi in metallo, es. reggiseni con ferretti in metallo.
  - Se i ferretti si staccano durante l'asciugatura, possono danneggiare l'asciugatrice.
- Non inserire nell'asciugatrice articoli in gomma solida, in plastica, come cuffie per la doccia o teli impermeabili di protezione per bambini, polietilene o carta.
- Non inserire nell'asciugatrice articoli foderati in gomma solida, capi con imbottiture in schiuma di gomma, cuscini, galosce e scarpe da tennis rivestite in gomma.
- Togliere tutti gli oggetti dalle tasche, specialmente gli accendini (rischio di esplosione).

ATTENZIONE: non arrestare mai l'asciugatrice prima della fine del ciclo di asciugatura a meno che tutti i capi non siano rimossi velocemente e stesi in modo da dissipare il calore.

#### Risparmio energetico e rispetto per l'ambiente

- Prima di asciugare i capi, strizzarli per eliminare la maggiore quantità di acqua possibile (se viene prima utilizzata una lavatrice impostare un ciclo di centrifuga). In questo modo si risparmia energia durante l'asciugatura.
- Utilizzando sempre l'asciugatrice a pieno carico si risparmia energia: capi singoli e piccoli carichi impiegano più tempo per asciugarsi.
- Pulire il filtro alla fine di ogni ciclo in modo da contenere i costi connessi al consumo energetico (vedi Manutenzione).

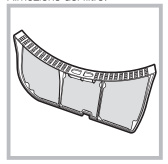
# Cura e manutenzione

#### Interruzione dell'alimentazione elettrica

Scollegare l'asciugatrice quando non è in funzione, nonché durante le operazioni di pulizia e di manutenzione.

#### Pulizia del filtro dopo ogni ciclo

Il filtro è un componente fondamentale dell'asciugatura: la sua funzione è quella di raccogliere il laniccio e la lanugine che si formano durante l'asciugatura. Al termine dell'asciugatura pulire quindi il filtro sciacquandolo sotto acqua corrente o pulendolo con l'aspirapolvere. Nel caso in cui il filtro si dovesse intasare il flusso d'aria all'interno dell'asciugatrice verrebbe gravemente compromesso: i tempi di asciugatura si allungano e si consuma più energia. Inoltre, possono verificarsi danni all'asciugatrice. Il filtro si trova davanti alla guarnizione dell'asciugatrice (vedi figura). Rimozione del filtro:



- Tirare verso l'alto il manico in plastica del filtro (vedi figura).
   Pulire il filtro dal laniccio e riposizionarlo correttamente.
   Assicurarsi che il filtro sia inserito completamente a filo con la guarnizione dell'asciugatrice.
- I Non utilizzare l'asciugatrice senza avere prima reinserito il filtro in sede.

#### Controllo del cestello dopo ogni ciclo

Ruotare il cestello manualmente per rimuovere i capi più piccoli (fazzoletti) che potrebbero essere rimasti all'interno dell'asciugatrice.

#### Pulizia del cestello

Per la pulizia del cestello non usare abrasivi, lana di acciaio o agenti di pulizia per acciaio inossidabile.

Potrebbe formarsi una patina colorata sul cestello in acciaio inossidabile, fenomeno che potrebbe essere causato da una combinazione di acqua e/o agenti di pulizia quali l'ammorbidente del lavaggio. Questa patina colorata non ha alcun effetto sulle prestazioni dell'asciugatrice.

# Svuotamento del contenitore di raccolta dell'acqua dopo ogni ciclo

Estrarre il contenitore dall'asciugatrice e svuotarlo in un lavandino o in altro scarico adatto, quindi riposizionarlo correttamente.

Controllare sempre il contenitore di raccolta e svuotarlo prima dell'avvio di un nuovo programma di asciugatura.

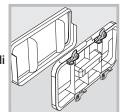
#### Pulizia dell'unità Filtro del Condensatore

 Periodicamente, ogni 5 cicli, estrarre il Filtro del Condensatore e pulirlo eliminando eventuali residui di lanugine dalla superficie del filtro lavandolo sotto acqua corrente o aspirando con aspirapolvere.
 Si raccomanda tuttavia di pulire questo filtro dopo ogni ciclo

per ottimizzare le prestazioni di asciugatura. Come rimuovere l'unita Filtro Condensatore:

- 1. Scollegare la spina di alimentazione ed aprire lo sportello.
- 2. Estrarre il coperchio del Filtro del Condensatore ruotare le 4 clip portandole in posizione verticale ed estrarre l'unità del filtro.
- 3. Separare le due parti del filtro e rimuovere l'eventuale lanugine dalla superficie interna della retina.

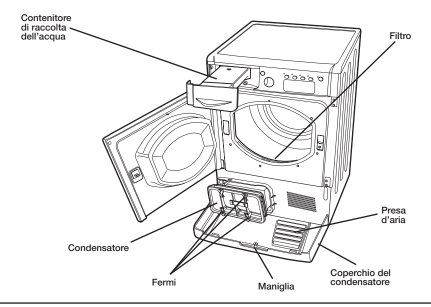
ATTENZIONE: la parte frontale del condensatore è realizzata con sottili piastre metalliche. Quando lo pulisci, rimuovi o riposizioni l'unità filtrante per la pulizia, fai attenzione a non danneggiarlo e a non tagliarti.



 Se si presenta un accumulo di lanugine sulle piastre del condensatore, pulirle con attenzione utilizzando un panno umido, una spugna o l'aspirapolvere. Non utilizzare le dita.
 Riassemblare le due parti del filtro, pulire la superficie della guarnizione ed inserire il filtro nella sua sede ruotando le 4 clip nella posizione orizzontale assicurandosi che le clip siano ben agganciate.

#### Pulizia dell'asciugatrice

- Le parti esterne in metallo e in plastica e le parti in gomma possono essere pulite con un panno umido.
- Periodicamente (ogni 6 mesi) pulire con l'aspirapolvere la griglia della presa d'aria frontale e gli sfiati sul retro dell'asciugatrice per rimuovere eventuali accumuli di lanugine, laniccio e polvere. Inoltre, rimuovere gli accumuli di lanugine dalla parte frontale del condensatore e delle aree del filtro utilizzando occasionalmente l'aspirapolvere.
- Non usare solventi o abrasivi.
- L'asciugatrice utilizza componenti a sfera che non necessitano di lubrificazione.
- Far controllare regolarmente l'asciugatrice da personale tecnico autorizzato onde garantire la sicurezza delle parti elettriche e meccaniche (vedi Assistenza).



# Problemi e soluzioni



Nel caso in cui si abbia la sensazione che l'asciugatrice non funzioni in modo corretto, prima di telefonare al Centro di assistenza (vedi Assistenza) consultare attentamente i seguenti suggerimenti per la soluzione dei problemi.

#### **Problema:**

#### L'asciugatrice non parte.

#### Cause probabili / Soluzioni:

- La spina non è inserita nella presa di corrente a muro abbastanza a fondo per fare contatto.
- C'è stata una interruzione di corrente.
- Il fusibile è bruciato. Provare a collegare un altro elettrodomestico alla stessa presa.
- Se si utilizza una prolunga provare a inserire la spina dell'asciugatrice direttamente nella presa.
- Lo sportello non è stato chiuso correttamente.
- Il programma non è stato impostato correttamente (vedi Come effettuare un'asciugatura).
- Non è stato premuto il pulsante START/PAUSE (vedi Come effettuare un'asciugatura).

#### Il ciclo di asciugatura non si avvia.

- È stato impostato un tempo di ritardo (vedi Programmi e opzioni).
- E stato premuto il pulsante di START/PAUSE; prima dell'avvio dell'asciugatrice è necessario attendere un breve ritardo. Attendere l'inizio dell'asciugatura, non premere nuovamente il pulsante di START/PAUSE: in caso contrario l'asciugatrice entra in modalità di pausa e non avvia l'asciugatura.

#### I tempi di asciugatura sono lunghi.

- Il filtro non è stato pulito (vedi Manutenzione).
- Il contenitore di raccolta dell'acqua deve essere svuotato? La spia "Svuotare vaschetta" lampeggia e viene visualizzato il messaggio "H20" (vedi Manutenzione).
- Il filtro del Condensatore deve essere pulito (vedi Manutenzione).
- La temperatura impostata non è adatta al tipo di tessuto da asciugare (vedi Programmi e opzioni).
- Non è stato selezionato il tempo di asciugatura corretto per questo carico (vedi Bucato).
- I capi sono troppo bagnati (vedi Bucato).
- L'asciugatrice è sovraccarica (vedi Bucato).

La spia "Svuotare vaschetta" lampeggia, ma l'asciugatrice è in funzione da poco tempo.

La spia "Svuotare vaschetta" è accesa ma il contenitore di raccolta dell'acqua non è pieno.

Il programma termina e i capi sono più umidi del previsto.

Sul Display viene visualizzato il codice F seguito da uno o due numeri, le spie di opzione e la spia della pausa lampeggiano.

Sul display viene brevemente visualizzato "dOn" ogni 6 secondi.

Il Tempo residuo cambia durante l'asciugatura.

L'asciugatore è rumoroso nei primi minuti di funzionamento.

Le luci nel pannello di controllo dell'asciugatrice sono spente, sebbene sia accesa.  Il contenitore di raccolta dell'acqua probabilmente non è stato svuotato all'avvio del programma. Non attendere il segnale di svuotamento dell'acqua, ma controllare sempre il contenitore e svuotarlo prima dell'avvio di un nuovo programma di asciugatura (vedi Descrizione dell'asciugatrice).

- È normale: la spia "Svuotare vaschetta" lampeggia quando il contenitore è pieno. Se la spia è accesa ma non lampeggia ricorda solamente di svuotare il contenitore di raccolta (vedi Descrizione dell'asciugatrice).
- ! Per motivi di sicurezza i programmi dell'asciugatrice hanno una durata massima di 5 ore. Se un programma automatico non ha rilevato l'umidità finale richiesta entro questo intervallo, l'asciugatrice completa il programma e si arresta. Controllare i punti sopra indicato e ripetere il programma; se i capi risultano ancora umidi contattare il Centro di assistenza (vedi Assistenza).
- Se il display mostra F seguito da uno o due numeri, spegnere l'asciugatrice, disinserire la spina, pulire il filtro (vedi manutenzione).
   Successivamente reinserire la spina di alimentazione, accendere l'asciugatrice ed avviare un nuovo programma di asciugatura.
   Se il messaggio persiste, prendere nota del numero e contattare il centro Assistenza (vedi Assistenza).
- L'asciugatrice si trova in modalità "Demo". Tenere premuti i pulsanti ON/OFF e START/PAUSE per 3 secondi. Sul display viene visualizzato "dOn" per 3 secondi, quindi l'asciugatrice riprende la normale funzionalità.
- Il tempo residuo viene costantemente monitorato durante il ciclo di asciugatura e il tempo viene modificato per mostrare la migliore stima possibile. Il tempo visualizzato può aumentare durante il ciclo e questo è normale.
- Questo è normale, soprattutto se l'asciugatore non è stato utilizzato per un certo tempo. Se il rumore persiste durante tutto il ciclo, contattare il centro di assistenza.

L'asciugatrice è entrata in stand-by per risparmiare elettricità. Questo avviene quando l'asciugatrice è stata lasciata accesa e si è verificata un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Avviene dopo 30 minuti:

- se l'asciugatrice è accesa ma non viene avviato alcun programma;
- in seguito al termine del programma di asciugatura.

Tenere premuto il pulsante ON/OFF fino a quando l'asciugatrice non riprende a funzionare



#### Sistema a Condensatore

Questo asciugature è dotato di un sistema a Condensatore per asciugare i tuoi capi. Per consentire il suo funzionamento, il Condensatore utilizza gas ad effetto serra (gas fluorurati), che sono contemplati dal protocollo di Kyoto. I gas F sono contenuti in una unità sigillata ermeticamente. Questa unità sigillata contiene 0,29 kg di gas R134a F che agisce come refrigerante. Se l'unità di condensazione è danneggiata deve essere sostituita con una nuova unità di condensazione. Per avere maggiori informazioni contattare il centro assistenza più vicino. Nota: I gas contenuti in un'unità sigillata non sono pericolosi

per la salute, ma se fuoriescono avranno un impatto sul riscaldamento globale.

#### Prima di telefonare al Centro di assistenza:

- Seguire la guida alla risoluzione dei problemi per vedere se è possibile porre rimedio al guasto personalmente (vedi Problemi e soluzioni).
- In caso contrario, spegnere l'asciugatrice e chiamare il più vicino Centro di assistenza.

#### Dati da comunicare al Centro di assistenza:

- Nome, indirizzo e codice postale;
- numero di telefono;
- il tipo di guasto;
- la data di acquisto;
- il modello dell'apparecchio (Mod.);
- il numero di serie (S/N) dell'asciugatrice.

Queste informazioni si trovano sull'etichetta dati applicata dietro l'oblò.

#### Ricambi

Questa asciugatrice è una macchina complessa. Tentando di ripararla personalmente o affidandone la riparazione a personale non qualificato si rischia di mettere a repentaglio l'incolumità delle persone, di danneggiare la macchina e di far decadere la garanzia sui ricambi.

In caso di problemi con l'utilizzo di questa macchina, rivolgersi sempre a un tecnico autorizzato.

E' reato per una persona non qualificata effettuare qualsiasi assistenza o riparazione che comporta il danneggiamento del Condensatore sigillato.

### Assistenza Attiva 7 giorni su 7



In caso di necessità d'intervento chiamare il Numero Unico Nazionale 199.199.199\*.

Un operatore sarà a completa disposizione per fissare un appuntamento con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

\* Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato. Le suddette tariffe potrebbero essere soggette a variazione da parte dell'operatore telefonico; per maggiori informazioni consultare il sito http://www.indesit.com/indesit/.

#### Informazioni per riciclaggio e smaltimento



Nell'ambito del nostro costante impegno in difesa dell'ambiente ci riserviamo il diritto di utilizzare componenti riciclati di qualità per ridurre i costi del cliente e minimizzare lo spreco di materiali.

- Smaltimento dei materiali di imballaggio: seguire le normative locali, così da permettere di riciclare l'imballaggio.
- Per ridurre il rischio di incidenti ai bambini, rimuovere lo sportello e la spina, quindi tagliare il cavo di alimentazione a filo con l'apparecchio. Smaltire queste parti separatamente per assicurarsi che l'elettrodomestico non possa più essere collegato a una presa di corrente.

#### **Smaltimento**



🦖 La direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Questo asciugatore utilizza un Condensatore sigillato contenente gas fluorurati che devono essere recuperati e smaltiti. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.



#### Il presente elettrodomestico è conforme alle seguenti direttive CE:

- 2006/95/CE (Direttiva bassa tensione);
- 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica).